

## SEQUENCE LISTING

```
Boys Town National Research Hospital Cosgrove, Dominic
<110>
<120>
        INDUCIBLE LIGAND FOR ALPHA1BETA1 INTEGRIN AND USES
<130>
        249.0007 0101
        10/698,121
2003-10-31
<140>
<141>
<150>
        60/423,297
<151>
        2002-11-01
<160>
       10
<170>
       PatentIn version 3.2
<210>
<211>
<212>
       PRT
<213>
       artificial
<220>
<223>
       peptide
<400>
Gly Ala Glu Gly Ser Pro Gly Leu
<210>
       2
12
<211>
<212>
       PRT
<213>
       artificial
<220>
<223>
       peptide
<400>
Gly Glu Lys Gly Ala Glu Gly Ser Pro Gly Leu Leu
1 10
<210>
<211>
       3
20
<212>
       DNA
<213>
       artificial
<220>
<223>
       oligonucleotide primer
<400> 3
                                                                                20
ggagctgtcg tattccagtc
<210>
       20
<211>
<212>
       DNA
<213> artificial
```

<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> aacccc	4 tcaa gacccgttta	20
<210> <211> <212> <213>	5 30 DNA artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> ggtgaa	5 ggtc ggagtcaacg gatttggtcg	30
<210> <211> <212> <213>	DNA	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> ggatct	6 cgct cctggaagat ggtgatggg	29
<210> <211> <212> <213>	20	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> gagcgg	7 ggca tgccaggaat	20
<210> <211> <212> <213>	8 20 DNA artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> tggcca	8 tcaa caccagcttc	20
<210> <211> <212> <213>	9 24 DNA artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400>	9	

·	ticca accegataat geet	24
<212>	10 22 DNA artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400>	10 gcctg cttgtcctgt ct	22